

				. :	· · <del>·</del> .						<del>-</del> · .	•
۱.	Cla	ılm		·	•	L	ale		:		$\exists$	:
•	<u> </u>		_				<u> </u>				$\neg$	•
		3	:	1	·		- 1	•	4		. }	•
	Final	Original	` }	- 1	i i	١ ٠ ١	.		٠. ا	. 1	- 1	٠.
- 1	u	ठ	ı	- 1		· •	1					
		40	<b>\</b>			-		_				
	1	. 1	ノコ	ا ن							٠. ا	
1	A										- :	
		100				$\vdash$				-		
- 1											_	
		V										
		3			. ,							
	-				<del></del> -				-			
1		6	<del>-</del>	1			<u> </u>			├	-	
1	1	1	2									
	$\sim$			1	1				1	1		
		1										
1	-									-		
		10								-		
		10										
1		12										
1	-	10										
ļ	لنيا									$\vdash$		
-	6	14	3	لنا								
.,	4	15			L	L						
		16			• .							
		17		<del></del>					-			
					⊢			·		-	$\vdash$	
•		18			<b> </b>					ļ		
		19	[ ]			!		·				ı
		20										
-					i —	1	<u> </u>				1	Ì.
	<u></u>	21				<del>                                     </del>			<u> </u>			
	L	22		<u> </u>	!		i					i
	<u> </u>	25			!	·	i .			!:		!
		2ċ	1	1	1		!	i			!	į
	2	750	>		}	i .	· · · · · · ]	· :		r i		
	£-	26	F	i	i	1	1				•	•
	<b> </b>		<del>}</del>	ļ	<del>i</del>	<del> </del>	-			i .	i	i
	<u> </u>	27	1	<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>	-	ļ	-		<u> </u>	ı
	<u> </u>	28,	<u> </u>			ļ			ļ		-	1
	1	29.	l	١.	1	l				<u> </u>		ľ
		30					1	l			i	
	<u>-</u> -	31		_	i –	1						l
٠	ļ		<del> </del>	<del> </del>	1	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	1.
	-	.12_	-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>	-	1
	1	13	<u>P_</u>		<u> </u>	1		<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	١.
	7	34	D .	1	1		T-	<u> </u>	L	<u>L_</u>	L	1
	ワ	35	<del>}</del>	Ι	Г		Γ		_		1	1
	1	100	b-	t.	1	1	<b>—</b>		Γ_		Г	1
	2	30		F	1	<del> </del>	<del> </del>	1-		t	<del>                                     </del>	1
	L	37	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<b>!</b>	<b> </b>	<b> </b>		١.
	1	38	<u>L</u>		1_	1_				<u> </u>	L_	l
•	_	39		!	1	1	l	1	l	1		1
	-	40	1-	1	1	1	1	1 7	1			1
•	1-		1-	1-	1-	<del> </del>	1	<del> </del>	$t^-$	1-	<del>                                     </del>	1
	L	41	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	↓	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	1-	1-	1
	1	42			1_		<u> </u>		<u> </u>	1_	_	1
	Г	43		1	1	[ .	1		ľ		1.	
	$\vdash$	44	1-	1	1	Т,	1	$\Gamma$	1	1	Г	1
			<del> </del>	1-	1	<del> </del>		<del>                                     </del>	1-	1	1-	1
	L	45	1:	1	1_	<u> </u>	1	1	<u>                                      </u>	1	<del> </del>	1
•	Γ	46			<u> </u>	]						1
		47	1	Π	1			[	Γ	1	1	1
. •	<b>-</b>	4	<del>                                     </del>	<del> </del>	1-	1	1	t	$\vdash$	1	1	1
	<b>L</b>	48	1-	1-	1-	╁	1-	1-	1-	<del> </del>	1	1
	L	49	1		_	1	1	1	_	上	<del> </del>	1
	[·	50	1	1	[	1	1	1.			L	J
	ч_	٠										

٠	· ·			·			•			. •	•	•
			<u>*:-:</u>	<del>:: :=:</del>	: <u>-</u> :	-						
	Q	ılm.				(	)ale			•		·
	. 1								1			
	Final	Odginel					- 1					
ł	<b>.</b>	8							١,		.	
	-	51·	_	<del></del> -		-			-	Н	-	ŀ
i	لب	52							-	Н	-	l
1			-						-		_	
1		53	<u></u>		-	<u>'</u>				Н	٠,-	•
		54					1		-	-		<b>-</b>
1		55				-				$\perp$		
1		56							٠		_	
1		57										
		58										
i		59		1								
ı		60										
	_	61										
		62			:							
i	-12	63			•			_				
ı		64										
		65.										
1		66										
1		67										
1		68			_	,				-		
		69		$\neg$		$\overline{}$		H	$\vdash$	•		
		70		-1				-	$\overline{}$		Η.	į.
	-	7,1					-					l
		72	$\vdash$	$\neg$			_		-		-	Ì
٠		73							4			•
-	!	74				-			$\vdash$		_	
1		<b>7</b> 5.			.		. :					:
1		76	-			-	H	-				
		77										
į		78										ĺ
Ì	-	79				$\vdash$						ł
1	$\vdash$	80		$\dashv$								
		81				: 1				-2		
	-	82					-			•	3.	,
1		83				i		-	Н		-14	į.
	-	84			·:	-		-			7.	l
i	-	85								-:		ŀ
į		86	1		<del>   </del>		H		H	H	П	
	-	87	-					-		-	_	l
		88				<u> </u>	-				-	<b>.</b>
	├	89				·		. :		-		<u>:</u> .
	<del>  -</del>						_			-	H	ı
		90	-			-		-			-	l
	<u> </u>	91	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	-		Ι-	-	1
	<u> </u>	92		<u> </u>	<u> </u>	-	-			├-	<del> -</del>	
	<u> </u>	93		<b></b>						-		1
	<u> </u>	94			<u> </u>	<b> </b>		_		_	-	1
	<b> </b>	95	_	<u> </u>		<u></u>	<b> </b>		_	_	==	1
	L	.96∵	:		<u> </u>	<u> </u> :		<u> </u>		=	=	-
	<u></u>	97		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	}
	L	98					<u></u>			<u> </u>	<b> </b>	1
	Ŀ	99		L						<u> </u>		1
	1	100	]	I			1	1	į :	[	١	)